

LES REDUVIIDAE MALGACHES. VI. PIRATINAE.

FORMES NOUVELLES.

Par André VILLIERS.

Gen. **Phalanthus** STÅL 1863.

Ce genre qui compte plusieurs espèces africaines et asiatiques n'était pas connu de Madagascar.

Phalanthus madecassus, n. sp. — Type : un ♂ macroptère de Beloha (DEKARY) au Muséum de Paris.

Macroptère :

Long. 12,5 mm.

Entièrement d'un brun sombre, quelque peu ferrugineux sur le pronotum, avec les antennes, les pattes et le rostre jaunes.

Tête courte. Yeux gros et saillants, plus larges, vus de dessus, que l'espace qui les sépare. Premier article des antennes plus court que la tête, épais, légèrement courbé ; deuxième article deux fois aussi long que le premier. Rostre très court et épais, à deuxième article presque deux fois aussi long que le premier.

Lobe antérieur du pronotum transverse peu convexe, finement chagriné, portant un fin sillon longitudinal médian enfoncé au tiers basal. Angles antérieurs rebordés arrondis. Lobe postérieur court, médiocrement convexe, à angles latéraux postérieurs arrondis. Ecusson sensiblement aussi large que long, portant une dépression basale transverse et une fœcèle discale ; pointe apicale courte, robuste, peu aiguë. Tibia antérieur très épais, courbé vers l'apex.

Femelle microptère :

Long. 10,5 mm.

Même coloration que les macroptères.

Tête plus courte et plus robuste, les yeux plus petits, les articles antennaires plus courts et plus épais. Lobe postérieur du pronotum très court, pas plus large que la base du lobe antérieur. Moignons alaires un peu moins longs que le double de l'écusson.

MADAGASCAR : Beloha dans le district de Tsihombé (R. DEKARY) ; Békily et Behara (A. SEYRIG).

Gen. **Lestomerus** AMYOT et SERVILLE, 1843.

Ce genre répandu dans toutes les régions chaudes de l'Ancien Monde n'était pas, jusqu'ici, connu de Madagascar.

Lestomerus piceipes, n. sp. — Type : un ♂ de Andrahomana (Ch. ALLUAUD) au Muséum de Paris.

Long. 25 mm. — Entièrement sombre, noirâtre avec de légers reflets bruns sur le pronotum, la poitrine et les fémurs. Tibias et tarses roussâtres ainsi que les antennes.

Tête très robuste à lobe postérieur très petit. Lobe antérieur avec des soies raides érigées. Yeux gros et saillants, un peu moins larges, vus de dessus que l'espace qui les sépare. Premier article des antennes court et robuste, légèrement arqué ; deuxième article deux fois et demie aussi long que le premier. Rostre robuste, portant quelques soies raides.

Lobe antérieur du pronotum finement ponctué et pubescent, avec un sillon longitudinal médian superficiel en forme de T renversé ; angles antérieurs arrondis et saillants. Lobe postérieur peu convexe, légèrement déprimé en avant et en arrière entre les angles scutellaires et latéraux, ceux-ci arrondis.

Écusson plus large que long, terminé à l'apex par une courte nodosité, largement rebordé.

Élytres un peu plus longs que l'abdomen. Fémur antérieur armé de dents et de soies raides. Fosse spongieuse des tibias antérieurs un peu plus courte que le tiers de la longueur totale.

MAGADASCAR : Andrahimana, dans la région Sud (Ch. ALLUAUD) ; Békily (A. SEYRIG, en janvier).

Gen. **Bekilya** nov.

Type *B. mira*, n. sp.

Par ses caractères ce genre vient se ranger dans les tableaux synoptiques près de *Lestomerus* dont il diffère totalement par ailleurs.

Tête très petite et transversale. Premier article des antennes plus court que le lobe antérieur de la tête. Deuxième article du rostre de peu plus long que le premier.

Lobe antérieur du pronotum orné de bandes sinueuses lisses et de bandes sinueuses granulées. Élytres amples bien plus longs que l'abdomen. Tibia antérieur obliquement tronqué à l'apex.

Tout le corps, sauf la membrane des élytres hérissé de très longues soies.

Bekilya mira, n. sp. — Type : un ♂ de Békily (A. SEYRIG) au Muséum de Paris.

Long. 13 mm.

Tête noire, le cou, la face ventrale et la région avoisinant la base du rostre rougeâtres. Antennes brun de poix. Rostre brun rougeâtre.

Pronotum d'un rouge vermillon vif ainsi que le scutellum, le prosternum et le mésosternum ; métanotum brun rougeâtre. Élytres noirs de poix, la marge interne du clavus brunâtre. Une large bande, courbée en arrière et dentée, d'un jaune vif, coupe chaque élytre, de l'apex du clavus à l'apex de la corie (dont l'extrême pointe seule reste noire) en s'étendant partiellement sur la base des cellules apicales. Apex de la membrane jaune vif.

Abdomen brun de poix, chaque segment avec une petite tache arrondie jaune pâle près des angles proximaux. Connexivum avec des bandes alternées brunes et jaune pâle.

Tête courte, à cou bien marqué. Espace interoculaire granulé. Yeux très gros et saillants, bien plus larges, vus de dessus, que l'espace qui les sépare. Ocelles gros et fortement surélevés, l'espace qui les sépare concave. Joux granulés. Face ventrale de la tête convexe en avant des yeux.

Premier article des antennes court et arqué. Deuxième article plus de deux fois plus long que le premier. Troisième article un peu plus long que le deuxième.

Lobe antérieur du pronotum à angles antérieurs saillants en avant et arrondis, disque avec une large et profonde fovéole en arrière. Lobe postérieur légèrement déprimé en avant sur le disque. Base largement arrondie d'un angle à l'autre.

Écusson granuleux, à disque déprimé et apex en courte saillie arrondie. Membrane des élytres légèrement ridée en travers.

MADAGASCAR : Békily (A. SEYRIG, janvier).

Institut Français d'Afrique Noire, Dakar.